

## Informe General Pediátrico 2016

## **Informe SATI-Q**

Rango de días del informe: 366 Cantidad Total de Pacientes: 7322

Min. Estadía: 1 Max. Estadía: 340 Estadía Media: 8,63 Modo Estadía: 1,00 Mediana Estadía: 5,00 Desv. Estandar: 14,09

Mortalidad en UTI: 542 7,40 % Mortalidad Esperada: 6,92 % (RME: 1,07 )

Días/Paciente: 63176

	TOTAL	%
Episodios con escaras	132	1,80
Pacientes con ARM y VNI	1050	14,34
Pacientes con ARM y VI	3433	46,89
Episodios con neumonía asociada a ARM	228	6,64
Pacientes con Catéter Venoso Central (CVC)	2965	40,49
Episodios con infecciones asociadas a CVC	125	4,22
Pacientes con Sonda Foley (SF)	3818	52,14
Episodios con infección urinaria asociada. a SF	168	4,40
Episodios con deslizamientos no prog. de la cama	7	0,10
Reingresos	337	4,60
Pacientes del Sexo Femenino	3011	41,12
Pacientes del Sexo Masculino	4311	58,88

	Modo	Mediana	Total	%	Mínimo	Máximo	Media	SD
PIM 2	-4,88 (0,75 %)	-4,01 (1,78 %)			-7,39 (0,06 %)	5,40 (99,55 %)	-3,61 (6,92 %)	1,84 (14,65 %)
TISS	16,00	22,00			1,00	65,00	23,68	8,70
Edad	1,00	20,00			1,00	191,00	46,31	53,63
Días Cama de Pacientes con ARM y VI	2,00	5,00	33.683	53,32	0,01	200,00	8,31	13,09
Días Cama de Pacientes con ARM y VNI	1,00	2,00	4.062	6,43	0,01	42,96	3,29	3,95
Días Cama de Pacientes con CVC	3,00	7,00	34.444	54,52	0,00	126,00	8,15	7,57
Días Cama de Pacientes con SF	1,00	5,00	32.977	52,20	1,00	168,00	8,15	10,40
Incidencia de Neumonía Asociada a ARM (y VI) c/1000 días							6,77	
Incidencia de asociada a CVC c/1000 días								3,63
Incidencia de Infección Urinaria asociada a	SF c/1000	) días						5,09